

d'organisation pour le zèle qu'ils avaient mis à préparer et à coordonner ces travaux; enfin à MM. Quélet, Boudier, Richon et autres mycologues dont les connaissances spécifiques avaient été d'un si grand secours pour la détermination des échantillons exposés ou recueillis dans les excursions.

Pendant les repas que la Société fit à Fontainebleau, plusieurs questions furent agitées, entre autres celle de la publication d'une Flore mycologique française, texte et iconographie, dont le besoin se fait vivement sentir. On discuta également les avantages ou les inconvénients que présentaient les divers objets employés pour la récolte des Champignons, pendant les excursions, tels que la boîte de Dillenius, le panier à main, le panier de pêcheur en sautoir, le foulard simple, le foulard abritant et supportant un clayon, etc.

Enfin on en profita pour goûter et consommer quelques Champignons comestibles récoltés dans ce but, par la Société, dans la forêt, ou provenant de l'exposition des 23-24 octobre: *Pleurotus Eryngii*, *Lactarius deliciosus*, *Cantharellus cibarius*, *Craterellus cornucopioides*, *Hydnum repandum*, *Fistulina Hepatica*, *Helvella lacunosa* et *mitra*, et *Amanita vaginata* var. *fulva* et *spadicea*. On regretta de ne pouvoir faire apprêter quelques autres espèces, d'une récolte plus difficile pour l'époque à laquelle se tenait la session, notamment les *Lepiota procera*, *Boletus edulis*, *Marasmius Oreades*, etc.

LISTE DES ESPÈCES RECUEILLIES PAR LA SOCIÉTÉ, LE 29 OCTOBRE 1876, AUX ENVIRONS DU MONT USSY, DE LA CROIX-D'AUGAS ET DU ROCHER CASSEPOT.

Amanita ovoidea RR.
 — *Mappa*.
 — *rubescens*.
 — *porphyria*.
 — *vaginata* var. *spadicea* CC.
Lepiota excoriata.
 — *amianthina*.
 — *cristata* C.
Tricholoma terreum.
 — *argyraceum*.
 — *resplendens* RR.
 — *album*.
 — *Columbetta*.
Clitocybe odora.
 — *expallens*.
Collybia radicata C.
 — *maculata*.
 — *butyracea* R.

Omphalia Fibula.
Mycena Seynii Quél.
 — *polygramma*.
 — *hæmatopus*.
 — *pura*.
 — *pelianthina*.
 — *alcalina*.
 — *gypsea*.
 — *galopus*.
 — *galericulata*.
Pluteus cervinus.
Entoloma sericeum.
Clitopilus pseudo-Orcella.
Leptonia euchlora.
Nolanea pascua.
Claudopus variabilis.
Pholiota marginata.
Inocybe plumosa.

- Inocybe fastigiata.*
 — *rimosa.*
Hebeloma capniocephalum.
 — *crustuliniforme.*
Galera hypnorum.
 — *tener.*
Crepidotus mollis.
Psalliota campestris.
Stropharia semiglobata.
Hypholoma Candolleianum.
Panæolus papilionaceus.
Psathyrella disseminata.
Coprinus comatus.
 — *sociatus.*
Bolbitius vitellinus.
Cortinarius multiformis.
 — *rigidus.*
 — *orellanus.*
Paxillus involutus.
 — *atrotomentosus.*
Hygrophorus melizeus.
 — *eburneus.*
 — *virgineus.*
Lactarius pallidus.
 — *scrobiculatus R.*
 — *turpis.*
 — *subdulcis.*
 — *vietus.*
 — *deliciosus.*
Russula nigricans.
 — *adusta.*
 — *emetica.*
 — *cyanoxantha.*
 — *ochracea.*
 — *fragilis.*
 — *Lepida var. dealbata.*
Cantharellus cibarius.
 — *tubæformis.*
 — *aurantiacus.*
Marasmius peronatus.
 — *fuscopurpureus.*
 — *Rotula.*
Panus stypticus.
Boletus badius.
 — *chrysenteron.*
- Boletus felleus.*
 — *luridus.*
 — *scaber.*
 — *edulis.*
Polyporus Schweinitzii.
 — *betulinus.*
 — *versicolor.*
 — *fumosus.*
 — *fragilis.*
 — *adustus.*
 — *corticalis.*
 — *Medulla panis.*
Dædalea unicolor.
Merulius tremellosus.
Hydnum zonatum.
Craterellus cornucopioides.
Stereum ochroleucum.
Corticium quercinum.
 — *incarnatum.*
 — *giganteum.*
Clavaria abietina.
 — *flaccida.*
 — *cristata.*
 — *cinerea.*
 — *rugosa.*
 — *pratensis.*
Calocera viscosa.
Lycoperdon velatum.
Geaster fimbriatus.
 — *hygrometricus.*
Endogone pisiformis.
Cyathus striatus.
Peziza hyalina.
 — *leucoloma.*
 — *melaloma.*
 — *herbarum.*
Helvella lacunosa.
 — *crispa.*
Rhizina undulata.
Hypoxylon ferrugineum.
Nectria aurantia.
Elaphomyces variegatus.
 — *granulatus.*
Leocarpus vernicosus.
Diderma spumarioides.

RAPPORT SUR LA VISITE FAITE PAR LA SOCIÉTÉ AUX COLLECTIONS MYCOLOGIQUES
 DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, LE 26 OCTOBRE 1876.

Le 26 octobre, à dix heures, un assez grand nombre de membres qui assistaient à la session étaient reçus dans les galeries de botanique du